

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

КРАСНОДАР
НА КУБАНИ ЗАКОЛОСИЛСЯ ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ, ВОТ-ВОТ ВЫБРОСИТ КОЛОС ПШЕНИЦА. ДВА МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ ЗАНИМАЮТ ЗДЕСЬ ПОСЕВЫ ОЗИМЫХ ХЛЕБОВ. В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ КРАЯ ЗАВЕРШАЕТСЯ ПОДГОТОВКА ТЕХНИКИ К ЖАТВЕ. В УБОРОЧНУЮ СТРАДУ НА ХЛЕБНЫЕ НИВЫ ВЫЙДЕТ 25 ТЫСЯЧ ЖАТОК И КОМБАЙНОВ, 30 ТЫСЯЧ АВТОМОБИЛЕЙ.

ВИЛЬЮС
КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ ЛИТВЫ ЗАВЕРШИЛИ СЕВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОВОБОВЫХ КУЛЬТУР. ОНИ РАЗМЕЩЕНЫ НА ПЛОЩАДИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 560 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ. ПРИМЕЧАТЕЛЬНО, ЧТО В ПРОШЛОМ ГОДУ В ЭТО ВРЕМЯ ОНИ ЗАНИМАЛИ В ДВА С ПОЛОВИНОЙ РАЗА МЕНЬШУЮ ПЛОЩАДЬ. ЗАВЕРШАЕТСЯ СЕВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И ЛЬНА.

БРЯНСК
КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ ОБЛАСТИ НАЧАЛИ СЕВ КУКУРУЗЫ. ОНА ЗАЙМЕТ 30 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ — ЗАМЕЧАТЕЛЬНО БОЛЬШЕ ПРОШЛОГОДНЕГО. РАСШИРЯЮТСЯ ПЛОЩАДИ ПОД КОРМОВУЮ МОРКОВЬ, ЛЮПИНЫ, СВЕКЛУ, КАПУСТУ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НА ЗЕМЕЛЬНИЦАХ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАЛОЖЕНЫ НА СИЛОС ОКОЛО 2,5 МИЛЛИОНА ТОНН ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года | № 114 (15328) | Воскресенье, 16 мая 1971 года | Цена 2 коп.

СОВЕТСКОЙ ГРУЗИИ УВЕРЕННЫЙ ШАГ

ВОЕННЫЙ ПАРАД И ПРАЗДНИЧНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ В ТБИЛИСИ

В праздничном наряде улицы и площади Тбилиси. Всюду флаги, лозунги, транспаранты. На красочных ленте цифра «50» и даты: «1921—1971». На древней земле Грузии — большое торжество: республика отмечает подвиги и юбилей установления Советской власти и создания Коммунистической партии Грузии.

Радостный праздник — в каждом доме, в каждой грузинской семье, в сердце каждого человека. Свои мысли и чувства трудящиеся Грузинской ССР обращают сегодня к Ленину, Коммунистической партии — вдохновителю и организатору всех побед нашего народа. Торжественное заседание ЦК КП Грузии и Верховного Совета Грузинской ССР, которое состоялось накануне, вылилось в незабываемую, яркую демонстрацию ленинской дружбы советских народов, монолитной сплоченности и нерушимого единства партии и народа. Речь товарища Л. И. Брежнев на торжественном заседании, его теплые слова, обращенные к грузинскому народу, вызвали горячий отклик во всей республике. Рабочие, труженики полей, интеллигенция выражают сердечную благодарность партии, Родине за высокую награду — орденом Октябрьской Революции, которым удостоена Грузинская ССР в связи с пятидесятилетием. Трудящиеся заявляют о своей готовности отдать все силы и энергию осуществлению исторических решений XXIV съезда КПСС, борьбе за успешное выполнение девяти пятилетки.

15 мая весь Тбилиси вышел на праздничные улицы. В столице Грузинской ССР состоялся военный парад и демонстрация трудящихся, посвященные славному 50-летию. Проспект Руставели, традиционное место торжественных шествий, и на этот раз стал центром праздника.

...10 часов утра. На гостевых трибунах раздаются горячие, продолжительные аплодисменты. На центральной трибуне поднимаются товарищи Л. И. Брежнев, В. В. Гришин, Д. А. Кунаев, П. Е. Шелест, П. М. Машеров, В. П. Мажанадзе, Ш. Р. Рашидов. Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзюцадзе, Председатель Совета Министров республики Г. Д. Джавахишвили, члены Бюро ЦК КП Грузии, руководители делегаций союзных республик и городов-героев, принимающих участие в торжествах. Здесь же министр обороны СССР — Маршал Советского Союза А. А. Гречко.

Начинается военный парад. Приняв рапорт командующего парадом и отдав строей приказ, представители различных родов оружия, командующий войсками Краснознаменного Закавказского военного округа, генерал-полковник С. К. Курочкин выступил с речью. От имени и по поручению ЦК Компартии Грузии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров республики он поздравил с большим праздником солдат, сержантов, офицеров и генералов, всех трудящихся трижды орденоносной Грузии.

Возгласы «ура!», мелодии гимнов Советского Союза и Грузинской ССР слились с громоподобным артиллерийским салютом. Торжественный марш воинских подразделений открыли юные барабанщики. За ними в четком строю следовали колонны офицеров — участников Великой Отечественной войны.

Отличную строевую выучку, высокую боевую готовность продемонстрировали летчики, курсанты Тбилисского высшего артиллерийского командного Краснознаменного училища имени 26 бакинских комиссаров, гвардейцы, связисты, воины МВД, мужественные часовые советских рубежей — пограничники, моряки Краснознаменного Черноморского флота. С трибуны горячо приветствовали славных защитников Родины.

Рокот двигателей возвестил о приближении военной техники. Мимо трибун прошли бронетранспортеры, боевые машины пехоты, могучие тягачи с орудиями всех калибров, реактивные установки, танки, ракеты различного назначения.

На площадь выходит группа ветеранов партии. Те, кто участвовал в схватках с царизмом, сражался за Советскую власть в Грузии полвека назад, пришли поздравить с праздником своих внуков и правнуков. Уверенные сединами борцы за свободу великих народов — юных наследников боевой и трудовой славы отцов, будущие строители коммунизма.



На снимке: на правительственной трибуне. Фотография специального корреспондента ТАСС В. Мусазьяна.

Возгласы «ура!», мелодии гимнов Советского Союза и Грузинской ССР слились с громоподобным артиллерийским салютом. Торжественный марш воинских подразделений открыли юные барабанщики. За ними в четком строю следовали колонны офицеров — участников Великой Отечественной войны.

Отличную строевую выучку, высокую боевую готовность продемонстрировали летчики, курсанты Тбилисского высшего артиллерийского командного Краснознаменного училища имени 26 бакинских комиссаров, гвардейцы, связисты, воины МВД, мужественные часовые советских рубежей — пограничники, моряки Краснознаменного Черноморского флота. С трибуны горячо приветствовали славных защитников Родины.

Рокот двигателей возвестил о приближении военной техники. Мимо трибун прошли бронетранспортеры, боевые машины пехоты, могучие тягачи с орудиями всех калибров, реактивные установки, танки, ракеты различного назначения.

На площадь выходит группа ветеранов партии. Те, кто участвовал в схватках с царизмом, сражался за Советскую власть в Грузии полвека назад, пришли поздравить с праздником своих внуков и правнуков. Уверенные сединами борцы за свободу великих народов — юных наследников боевой и трудовой славы отцов, будущие строители коммунизма.

Возгласы «ура!», мелодии гимнов Советского Союза и Грузинской ССР слились с громоподобным артиллерийским салютом. Торжественный марш воинских подразделений открыли юные барабанщики. За ними в четком строю следовали колонны офицеров — участников Великой Отечественной войны.

Отличную строевую выучку, высокую боевую готовность продемонстрировали летчики, курсанты Тбилисского высшего артиллерийского командного Краснознаменного училища имени 26 бакинских комиссаров, гвардейцы, связисты, воины МВД, мужественные часовые советских рубежей — пограничники, моряки Краснознаменного Черноморского флота. С трибуны горячо приветствовали славных защитников Родины.

Рокот двигателей возвестил о приближении военной техники. Мимо трибун прошли бронетранспортеры, боевые машины пехоты, могучие тягачи с орудиями всех калибров, реактивные установки, танки, ракеты различного назначения.

Возгласы «ура!», мелодии гимнов Советского Союза и Грузинской ССР слились с громоподобным артиллерийским салютом. Торжественный марш воинских подразделений открыли юные барабанщики. За ними в четком строю следовали колонны офицеров — участников Великой Отечественной войны.

Отличную строевую выучку, высокую боевую готовность продемонстрировали летчики, курсанты Тбилисского высшего артиллерийского командного Краснознаменного училища имени 26 бакинских комиссаров, гвардейцы, связисты, воины МВД, мужественные часовые советских рубежей — пограничники, моряки Краснознаменного Черноморского флота. С трибуны горячо приветствовали славных защитников Родины.

Рокот двигателей возвестил о приближении военной техники. Мимо трибун прошли бронетранспортеры, боевые машины пехоты, могучие тягачи с орудиями всех калибров, реактивные установки, танки, ракеты различного назначения.

На площадь выходит группа ветеранов партии. Те, кто участвовал в схватках с царизмом, сражался за Советскую власть в Грузии полвека назад, пришли поздравить с праздником своих внуков и правнуков. Уверенные сединами борцы за свободу великих народов — юных наследников боевой и трудовой славы отцов, будущие строители коммунизма.

Возгласы «ура!», мелодии гимнов Советского Союза и Грузинской ССР слились с громоподобным артиллерийским салютом. Торжественный марш воинских подразделений открыли юные барабанщики. За ними в четком строю следовали колонны офицеров — участников Великой Отечественной войны.

Отличную строевую выучку, высокую боевую готовность продемонстрировали летчики, курсанты Тбилисского высшего артиллерийского командного Краснознаменного училища имени 26 бакинских комиссаров, гвардейцы, связисты, воины МВД, мужественные часовые советских рубежей — пограничники, моряки Краснознаменного Черноморского флота. С трибуны горячо приветствовали славных защитников Родины.

Рокот двигателей возвестил о приближении военной техники. Мимо трибун прошли бронетранспортеры, боевые машины пехоты, могучие тягачи с орудиями всех калибров, реактивные установки, танки, ракеты различного назначения.

ОТЪЕЗД ТОВАРИЩА А. И. БРЕЖНЕВА ИЗ ТБИЛИСИ

15 мая из Тбилиси в Москву отбыл Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, принимавший участие в торжествах, посвященных 50-летию Грузинской ССР и Коммунистической партии Грузии.

На аэродроме товарища Л. И. Брежнев проводили товарищи В. В. Гришин, Д. А. Кунаев, П. Е. Шелест, П. М. Машеров, В. П. Мажанадзе, Ш. Р. Рашидов, Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзюцадзе, Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили, первые секретари ЦК Коммунистических партий: Азербайджана — Г. А. Алиев, Литвы — А. Ю. Снечук, Молдавии — И. И. Болдуц, Латвии — А. Э. Восс, Киргизии — Т. Усубалиев, Армении — А. Е. Кочиян, Туркмени — М. Гапуров, Эстонии — И. Г. Кэбин, Председатель Президиума Верховного Совета Таджикской ССР М. Холон, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР А. М. Школьников, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Г. В. Романов, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников, члены делегаций братских республик и городов-героев, участвующие в юбилейных торжествах.

В числе провожающих были руководители республиканских, городских партийных и советских органов, министры и ведомств Грузинской ССР, секретари Абхазского, Аджарского и Юго-Осетинского обкомов КП Грузии.

Тепло и сердечно проводили товарища Л. И. Брежнева представители трудящихся, собравшиеся на аэродроме.

В тот же день товарищ Л. И. Брежнев возвратился в Москву. (ТАСС.)

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Трудящиеся Московской области единодушно одобряют решения XXIV съезда КПСС, все шире развертывают движение — сделать каждый рабочий день днем ударной трудовой вахты. Поддерживая патристический почин москвичей, труженики столичной области принимают следующие социалистические обязательства:

Государственный план 1971 года по реализации промышленной продукции и производству большинства важнейших видов изделий завершить 27 декабря, обеспечить весь прирост объема производства за счет повышения производительности труда. Получить сверхплановый прирбыль 45 млн. рублей.

Выпустить дополнительно к плану на 600 тыс. рублей сельскохозяйственных машин, на 3 млн. рублей приборов, аппаратов и средств автоматизации, на 3,5 млн. рублей оборудования для легкой и пищевой промышленности, 8 тыс. тонн проката, 700 электродвигателей, 400 километров кабельной продукции, 70 тыс. тонн минеральных удобрений, 8 тыс. тонн синтетических и пластических масс.

Расширить производство товаров народного потребления на предприятиях всех отраслей промышленности и повысить их качество. Изготовить сверх плана товаров на 40 млн. рублей. Произвести дополнительно 10 млн. кв. метров тканей, 600 тыс. единиц трикотажных изделий, 100 тыс. пар обуви, освоить выпуск не менее 1.000 новых видов товаров широкого потребления.

Настойчиво повышать эффективность производства, полнее использовать в производстве достижения науки и техники, сокращать сроки создания и освоения новых изделий и прогрессивной технологии.

Организовать производство новых современных образцов машин, станков, приборов и материалов. Освоить выпуск двухконтурного стана холодной обработки труб, агрегата непрерывной сварки труб, дизель-генераторов для тепловых электростанций, котлов, котлоагрегатов для Ермаковской тепловой электростанции.

Осуществлять комплексную механизацию производственных процессов на 16 предприятий, в 597 цехах и участках, ввести в эксплуатацию 555 автоматических, механизированных и поточных линий. Обеспечить повышение надежности и долговечности по 600 видам продукции, представить к аттестации на государственные Знак качества 115 изделий. Добиться присвоения 106 коллективам звания «Предприятие высокой культуры производства и организации труда». Достичь их общее число до 410.

Осуществлять строгий режим экономии на каждом рабочем месте. За счет снижения материалоемкости продукции сэкономить 16,5 тыс. тонн черных и цветных металлов, 140 млн. киловатт-часов электроэнергии, 83 тыс. тонн условного топлива. Получить за счет внедрения научной организации труда 20 млн. рублей и от реализации изобретений и рационализаторских предложений — не менее 60 млн. рублей.

Обеспечить повышение общеобразовательного и профессионального уровня не менее 97 тыс. рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Настойчиво

вести работу по овладению рабочими смежными профессиями.

На основе дальнейшего укрепления шедших связей силами промышленных предприятий выполнить работы по механизации 140 ферм, изготовить 80 комплектов автоматического оборудования для птицеводческих ферм, 200 комбикормовых станков, 200 поливных установок, 300 транспортеров, 200 комплектов оборудования для автоматизированных котельных. Изготовить и испытать установку для приготовления равной муки, травяной резки и их гранулирования. Удвоить выпуск запчастей и приспособлений к сельхозмашинам.

По транспорту и связи. За счет ускорения оборота вывостободить не менее 150 тыс. грузовых вагонов. Перевести сверх плана 500 тыс. тонн грузов железнодорожным и 700 тыс. тонн автомобильным транспортом. Построить 250 километров новых и отремонтировать 456 километров автомобильных дорог. Увеличить телефонную сеть на 12.300 номеров.

На основе укрепления материально-технической базы и интенсификации сельского хозяйства добиться нового подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства. Выпустить урожай зерновых культур 24 центнера, картофеля — 145, овощей — 310, корнеплодов — 330, сена многолетних трав — 30 и силосных культур — 170 центнеров с каждого гектара. Для повышения урожайности внести на поля органических удобрений по 9 тонн на гектар пашни, произвести известкование свыше 200 тыс. гектаров кислых почв, осушение на площади 18 тыс. гектаров, орошение — 4,8 тыс. гектаров, культуртехнические работы — 25 тыс. гектаров.

В целях обеспечения прочной кормовой базы животноводства создать культурные пастбища на площади 16,6 тыс. гектаров, в том числе орошаемых — 6 тыс. гектаров, заготовить по 50 центнеров силоса и 20—30 центнеров кормовых корнеплодов на корову. Значительно увеличатся заготовки и другие кормов: сена, сенажа, травяной муки, травяной резки. Широко будут внедрены прогрессивные приемы кормопроизводства.

Осуществить мер по укрупнению племенной работы, росту поголовья и повышению продуктивности животноводства. Надоить от коровы не менее 3.450 килограммов молока и получить на курицу-несушку 215 яиц.

Продать государству зерна 175 тыс. тонн, картофеля — 608 тыс. тонн, овощей — 600 тыс. тонн, молока — 1.166 тыс. тонн, мяса — 167 тыс. тонн и яиц — 1 млрд. 600 млн. штук. Это больше установленного плана продажи государству зерна на 35, мяса — на 19, молока — на 8 и яиц — на 9 процентов, картофеля и овощей — на 48 тыс. тонн.

В строительстве сосредоточить основные силы и средства на завершение начатых объектов, ускорить темпы и реконструкции предприятий и модернизации производств, развивать индустриальную базу строительства.

Выполнить план строительно-монтажных работ к 28 декабря. По окончании на 2-й стр.]

425 ОБОРОТОВ ВОКРУГ ЗЕМЛИ НАУЧНОЙ СТАНЦИИ «САЛЮТ»

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 15 мая. (ТАСС). Орбитальная научная станция «Салют», находящаяся с 19 апреля этого года на околоземной орбите, к 13 часам 15 мая совершила 425 оборотов вокруг Земли. К этому моменту параметры орбиты станции составили:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 260 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 242 километра;
- наклонение орбиты — 51,6 градуса;
- период обращения — 89 минут.

По данным телеметрической информации, принимаемой с борта станции во время сеансов связи, все системы и агрегаты космического объекта находятся в хорошем состоянии. Температура и давление в отсеке научной аппаратуры в пределах нормы.

Со станцией поддерживается устойчивая радиосвязь. Координационно-вычислительный центр продолжает обработку поступающей с станции информации.

В ДУХЕ БРАТСТВА И СОЛИДАРНОСТИ

Члены делегаций профцентров стран Латинской Америки, участвовавшие в праздновании 1 Мая в СССР, приняли «Послание латиноамериканских трудящихся советскому народу».

В послании, в частности, говорится: «Мы выражаем искреннюю благодарность Всесоюзному Центральному Совету Профессиональных Союзов за оказанный нам прием в духе братства и солидарности, отличающем советских людей, за предоставленную возможность познакомиться с родной социализмом, ее народом и трудящимися. Мы выражаем желание, чтобы и впредь укреплялись братство и солидарность народов мира. Этому в значительной степени способствует работа, проводимая профсоюзными ЦСР».

Послание подписали представители профцентров, входящих в ВФП, ЛАКП, ОРИТ и независимые. Среди них профцентры Кубы, Чили, Венесуэлы, Никарагуа, Уругвая, Коста-Рики, Мексики, Эквадора, Колумбии, Панамы, Аргентины и Гондураса.

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Президент СФРЮ Йосип Броз Тито прислал Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному телеграмму, в которой выразил искреннюю благодарность за соболезнование в связи с кончиной Председателя Союза писателей СФРЮ Миленти Поповича.

(ТАСС.)

НА РОДИНУ

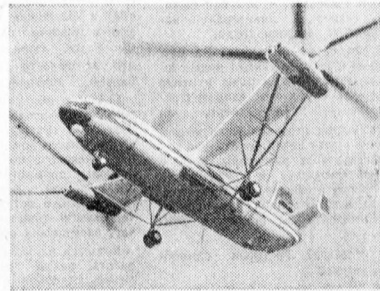
Делегация Конгресса профсоюзов Ганы, Нигерийского конгресса профсоюзов, представителей Национального объединения трудящихся Того, находившиеся в нашей стране по приглашению ВЦСПС на празднование Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая, вылетели на родину.

КРЫЛАТЫЕ ЗВЕЗДЫ НЕБА

Вчера заслуженный летчик-испытатель СССР Василий Колосенко пришел в аэропорт Внуково вертолет В-12. Вместе с другими новыми советскими самолетами и вертолетами — эти крылатые звезды сегодняшнего неба — он будет показан на Международном салоне авиационной и космической техники в Париже.

Винтокрылый гигант начал свою жизнь в небе с сенсаций. Василий Колосенко установил на нем сразу два мировых рекорда — сначала поднял 30 тонн, затем — весной 1969 года — В-12 смог подняться на высоту 2.250 метров с грузом 40 тонн 204 килограмма. В мире нет сейчас вертолета, который по своим данным мог бы хоть сколько-нибудь приблизиться к советской машине. Я поднялся вчера на крышу его салона, и это было так, как если бы пришлось выйти на крышу четырехэтажного дома: высота вертолета двенадцать с половиной метров. Его максимальный взлетный вес 105 тонн, крейсерская скорость 240 километров в час. Такие данные позволяют показывать В-12 четыре двигателя мощностью по 6.500 лошадиных сил каждый. В-12 был создан еще при жизни генерального авиаконструктора М. Л. Миля в конструкторском бюро, которое он тогда возглавлял.

Да, парижанам определенно повезло — они увидят машину, на которую стоит посмотреть. Но, к сожалению, в В-12 не будет очередей, потому что, сколько бы людей ни захотело его увидеть, они все уместятся в его кабине длиной почти тридцать метров и шириной больше четырех метров.



Кроме этого вертолета, на Международном салоне, который будет проходить с 27 мая по 6 июня, наши авиаконструкторы отправляют три самолета, созданных в конструкторском бюро А. Н. Туполева — сверхзвуковой Ту-144, Ту-154 и 80-местный Ту-134А. Кстати, вчера Ту-154 совершил свой первый рейс на пассажирской трассе — от полета в Минеральные Воды. В Париже будут представлены 200-местный вариант ИЛ-62М, ЯК-40, транспортный самолет АН-26, вертолеты Ми-8, КА-26.

Космическая экспозиция посвящается десятилетие полета в космос Юрия Гагарина. На ней можно будет увидеть корабль «Союз», автоматические межпланетные станции «Луна-16» и «Венера», «Луноход-1».

На снимке: вертолет В-12.

Ю. ДЖАФАРОВ.

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

ТБИЛИСИ, 15 мая. (Спец. корр. ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Грузинской ССР сегодня устроили прием в честь 50-летия установления Советской власти в Грузии и создания Компартии Грузии.

Тепло встретили собравшиеся товарищи В. В. Гришина, Д. А. Кунаева, П. Е. Шелеста, П. М. Машерова, В. П. Мажанадзе, Ш. Р. Рашидова, руководители делегаций братских союзных республик и городов-героев, участвующих в юбилейных торжествах.

На приеме присутствовали члены Бюро ЦК КП Грузии, члены и кандидаты в члены ЦК КП Грузии, руководители партийные, советские работники, депутаты Верховных Советов СССР и Грузинской ССР, военачальники, деятели науки и культуры, передовики производства, представители общественности.

С приветственным словом к гостям обратился кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Мажанадзе.

Приним прошея в братской, сердечной обстановке.

Н. КОЛОСОВ, Б. ЛУКЬЯНОВ. (Спец. корр. ТАСС.)

В центре внимания мировой печати. Речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Тбилиси, посвященном 50-летию Грузинской ССР и Компартии Грузии, встречена с огромным вниманием мировой печатью.

ВАРШАВА. Газеты Польши помещают сегодня на видных местах изложение речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Тбилиси. «Социалистические страны — это коалиция мира и прогресса», «Строительство коммунизма в СССР — в интересах народов всего мира», «СССР — оплот мира во всем мире» — такие заголовки газеты предпосылают своим сообщениям. (ТАСС, 15 мая).

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИРОВОЙ ПЕЧАТИ

БОНН. «Брежнев горюит: сократить вооружения» — под таким заголовком на первой полосе газета «Франкфуртер рундschau» излагает речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в Тбилиси.

Нью-Йорк. Нью-Йоркские газеты помещают материалы, посвященные речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в Тбилиси.

«Нью-Йорк таймс» в сообщении из Москвы указывает, что в речи Л. И. Брежнева были «повторены и расширены» предложения, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК на XXIV съезде КПСС. (ТАСС, 15 мая).

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

Вчера в Варшаве открылась шестнадцатая Международная ярмарка, в которой принимают участие 278 экспонентов, представляющих 2.400 издательств 23 государств Европы, Азии, Африки и Америки. Эти цифры — своеобразный рекорд в истории Международной ярмарки в Варшаве, отметил на пресс-конференции председатель организационного комитета ярмарки З. Ясминский.

В Италии продолжается производственная выставка неофашистов из так называемого итальянского социального движения. В городе Саронно неофашисты хулигани пытались поджечь крупное промышленное предприятие. В городе Мессина (Сицилия) неофашисты совершили нападение на депутата парламента от Итальянской компартии Джорджини Ариана Леви.

Вслед за сильными ветрами и пыльными бурями в восточной части Монголии выпали осадки в виде дождя и мокрого снега. В некоторых местах на востоке страны количество выпавших осадков достигает 15 миллиметров. Кустарники и деревья в парках и скверах столиц, окрестные горы оделись в настоящие зимний наряд.

ДЕКРЕТ ПРЕЗИДЕНТА ОАР

КАИР, 15 мая. (ТАСС). Президент ОАР Анвар Садат издал декрет о назначении Мухаммеда Ибрагима Дакурри исполняющим обязанности генерального секретаря партии Арабский социалистический союз (АСС).

Как передает агентство МЕН, руководителем общей службы безопасности назначен Ахмед Исмаил Али, бывший начальник генерального штаба вооруженных сил ОАР, а Мухаммед Махер Хасан — генеральным прокурором республики.

I.

С ПЕРВЫХ дней Советской власти научно-технический прогресс был и остается основным звеном экономической политики партии.

Во всех народнохозяйственных планах, начиная с Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО), особое значение придавалось мерам по развитию науки и техники. Успешная реализация принимаемых планов позволила нашей стране выйти на самые передовые рубежи в мире, сыграв решающую роль в подъеме народного хозяйства и укреплении обороноспособности страны.

«Прогресс науки и техники, — говорил Л. И. Брежнев на XXIV съезде КПСС, — это главный рычаг создания материально-технической базы коммунизма». Рост производительности труда, увеличение количества и повышение качества производимой продукции с каждым годом все в большей мере достигаются не столько за счет увеличения масштабов производства и численности занятых в нем работников, сколько за счет научно-технического прогресса, быстроты использования на практике научных знаний. В 1970 году за счет повышения производительности труда получено более 84 процентов всего прироста промышленной продукции.

Наша страна располагает мощной научно-исследовательской базой, большой армией высококвалифицированных научных кадров. В Советском Союзе сейчас имеется около 5 тысяч научных учреждений. Все отрасли народного хозяйства располагают научно-исследовательскими институтами, проектами, конструкторскими и технологическими организациями. Число научных работников в СССР превысило 920 тысяч человек.

За истекшее пятилетие наши ученые, конструкторы, инженеры, техники, специалисты сельского хозяйства внесли выдающийся вклад в общенародное дело создания материально-технической базы коммунизма, развития производительных сил страны. Сделан важный шаг в дальнейшем совершенствовании энергетической базы страны, в улучшении использования природных ресурсов, в создании новых веществ и материалов, повышении эффективности сельскохозяйственного производства и укреплении его материально-технической базы.

И все же, как говорилось в Отчетном докладе ЦК КПСС XXIV съезду, «если проанализировать все звенья сложной цепи, соединяющей науку с производством, то нетрудно увидеть, что наиболее слабыми являются звенья, связанные с практической реализацией достижений науки, с их внедрением в массовое произ-

водство». Именно поэтому партия считает, что необходимо расширить научные исследования в самой промышленности, создавать на предприятиях конструкторские бюро, мощную экспериментальную базу, обеспечить приток в промышленность значительного числа научных кадров. Серьезный эффект, как отмечалось на съезде, может дать объединение научно-исследовательских учреждений с предприятиями, организация мощных научно-производственных комплексов.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ПРОИЗВОДСТВО

Только на пути научно-технического прогресса могут быть успешно решены такие сложные задачи коммунистического строительства, как преодоление существенных различий между городом и деревней, органическое слияние физического и умственного труда. Для этого требуется не просто наращивание выпуска существующей, освоенной в производстве техники, а создание многих тысяч новых видов машин, механизмов и приборов, позволяющих механизировать и автоматизировать процессы производства, сделать труд более производительным и творческим, улучшить условия жизни и быта населения.

Вот почему новый пятилетний план можно без преувеличения и по справедливости назвать планом научно-технического прогресса.

II.

ВЫСОКИЕ темпы экономического развития, непрерывно возрастающие масштабы производства делают управление народным хозяйством все более сложной задачей. В настоящее время объем информации возрос настолько, что своевременная переработка и принятие на ее основе оптимальных решений традиционными методами стали фактически невозможными. Так, для разработки годового народнохозяйственного плана общими методами трех тысяч плановых работников пришлось бы затратить более 10 лет. Разработкой лишь одного варианта годового плана требует миллионы различных вычислений.

В новом пятилетии в большинстве министерств и ведомств намечено создать и ввести в действие отраслевые и ведомственные автоматизированные системы управления или первые их очереди. Предусматривается создание общегосударственной автоматизированной системы сбора и обработки информации. А в целом планируется ввести в действие около двух тысяч вычислительных центров различного назначения. По расчетам специалистов, это даст экономию не менее 3 млрд. рублей за пятилетие.

Главным условием быстрого повышения производительности труда является его всемерная механизация. В настоящее время количество рабочих промышленности, занятых ручным трудом, остается еще большим. Особенно велик удельный вес рабочих, выполняющих работу вручную, на угольных шахтах, в лесозаготовке, в стекольной и фарфорово-фаянсовой промышленности, в легкой и пищевой промышленности. И в первую очередь неудовлетворительно механизированы труд вспомогательных рабочих, занятых на погрузочно-разгрузочных, подъемно-транспортных и складских работах. В целом по народному хозяйству здесь занято около 8 млн. человек, из которых большая часть работает вручную.

Вот почему проблему комплексной механизации тяжелых и трудоемких процессов партия выдвигает в качестве важнейшей задачи повышения производительности труда в народном хозяйстве. Естественно, что в течение нескольких лет решить эту проблему не удастся, но в текущей пятилетке необходимо обеспечить коренной перелом в этой области и завершить, как это предусмотрено в Директивах, комплексную механизацию важнейших производственных процессов в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве и на транспорте.

Основным направлением технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства в текущем пятилетии будет всемерная интенсификация про-

цессов производства на базе укрупнения единичной мощности агрегатов. В связи с этим главной задачей машиностроения, обеспечивающего технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства и промышленности, будет наиболее полное обеспечение обслуживаемых отраслей высокопроизводительными и эффективными машинами, оборудованием, средствами механизации и автоматизации высокого качества на современном техническом уровне.

При этом наряду с повышением эффективности применения новых прогрессивных машин и оборудования в промышленности и других отраслях народного хозяйства в самом машиностроении намечается широкий комплекс мер по совершенствованию технологии производства. Только от совершенствования производства заготовок в девяти машиностроительных министерствах может быть получена экономия металла более 4,5 миллиона тонн в год.

В качестве примеров эффективности новых машин и оборудования приведем ожидаемые технико-экономические результаты по нескольким отраслям народного хозяйства и промышленности.

В электроэнергетике за счет применения мощных энергоблоков и рациональных режимов на электростанциях будет обеспечено снижение удельных расходов топлива на производство электроэнергии и экономия только от снижения расхода топлива составит за пятилетие около 1 млрд. рублей. Кроме того, будут снижены удельные капитальные вложения и эксплуатационные расходы.

Или возьмите газовую промышленность. Внедрение нового метода, основанного на применении работ по разведке и разработке залежей, сократит срок ввода месторождений в эксплуатацию примерно в 4 раза и уменьшит объем разведочного бурения не менее чем на 30 процентов.

Известно, что одной из самых трудоемких отраслей является угольная промышленность. Труд рабочих в этой отрасли и особенно на подзем-

ных работах, несмотря на значительные достижения в механизации угольных шахт и предприятий, все еще остается тяжелым. В текущей пятилетке на основе созданных учеными, конструкторами и машиностроителями механизированных комплексов по добыче угля и более производительных средств его транспортировки будет завершено в основном техническое перевооружение отрасли с комплексной механизацией и автоматизацией производственных процессов и

переходом на узкозахватную выемку угля в шахтах. Это позволит обеспечить выполнение заданий по доведению добычи угля к 1975 году до 685—695 млн. тонн не только без увеличения численности работающих, но даже с некоторым сокращением в первую очередь занятых на тяжелых подземных работах.

Необходимо отметить, что в новом пятилетии предусматривается опережающее развитие отраслей, определяющих технический прогресс. Так, при намечаемом росте промышленного производства на 42—46 процентов объем продукции химии, нефтехимии, машиностроения и металлообработки должен увеличиться на 70, газовой промышленности — на 50—60 процентов, производство приборов — в 2 раза, средств вычислительной техники — в 2,4 раза.

III.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ революция затрагивает не только внутреннюю жизнь нашей страны. Она оказывает непосредственное влияние и на укрепление международных позиций Советского Союза и всей социалистической системы, усиление воздействия социализма на мировой революционный процесс. Широко развернувшись научно-технической революцией стало одним из главных участков исторического соревнования между социализмом и капитализмом. Ныне особенно актуально указание В. И. Ленина о том, что в противоборстве двух мировых систем «берет верх тот, у кого величайшая техника, организованность, дисциплина и лучшие машины».

Современный капитализм обладает пока еще немалыми возможностями форсирования научно-технического развития. Успехи науки и техники, как известно, существенно влияют на рост производства и в капиталистических странах. Однако при капиталистическом способе производства научно-технический прогресс приводит к дальнейшему обострению противоречий между общественным характером производства и частнокапиталистической формой присвоения, становится первоисточником крупных социально-экономических потрясений.

Социализм, плановое социалистическое хозяйство, — говорил на XXIV съезде Л. И. Брежнев, — открывают наиболее широкий простор для всестороннего прогресса науки и техники. В странах социализма результаты научно-технической революции сознательно, целенаправленно и планомерно используются для достижения целей коммунистического строительства и в первую очередь для удовлетворения растущих потребностей населения, что отражено в Директивах съезда.

Научно-технический прогресс существенно изменяет и содержание труда. Возрастает доля умственных операций, трудовая деятельность приобретает все более творческий характер. Во многом этим становится сама связь между людьми и техникой в ходе производства. Научно-технический прогресс оказывает все большее влияние и на быт человека.

Новые бытовые приборы, повышение скорости и пропускной способности транспорта сокращают время, затрачиваемое на домашнее хозяйство и поездки. Изготавливаются из новых синтетических материалов одежда и обувь, берегаются не только время, но и деньги в семейных бюджетах за счет увеличения сроков носки.

Мы отдаем себе ясный отчет в том, что борьба с капитализмом за наивысшие показатели развития науки и техники — дело непростое. Стремись сохранить свои позиции, государственно-монополистический капитализм, особенно в США, направляет все большие финансовые и людские ресурсы на обеспечение научно-технического прогресса. Вот почему, ставя перед собой задачу выиграть экономическое соревнование с капитализмом, мы должны по-прежнему всемерно обеспечивать опережающее развитие нашей науки.

Именно социализм — только социализм — является той общественной формой, которая способна на деле ликвидировать все препятствия, тормозящие развитие производительных сил общества.

В. ПУЗАНОВ,
член коллегии Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике.

ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ

НАГРУДНЫЕ ЗНАКИ И ПРЕМИИ ВЦПС ЭНТУЗИАСТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Нагрудным знаком ВЦПС «За активную работу по внедрению НОТ» награждены рабочие, колхозники, инженеры, технические работники и служащие предприятий и организаций промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства. Сегодня «Труд» продолжает публиковать списки награжденных.

ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
ШАХТА № 5-ВНС
«ТРУДОВСКАЯ»,
ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

Антипов Владимир Андреевич, директор шахты; Акимов Аркадий Владимирович, главный инженер шахты; Волгарев Михаил Михайлович, председатель шахткома; Бем Рокс Карлович, слесарь участка электромеханического отдела; Вильховский Петр Александрович, проходчик участка № 4; Гамалин Николай Калинович, бригадир горнорабочих очистного забоя; Граблев Василий Елисеевич, проходчик участка отдела капитальных работ; Греков Вениамин Тихонович, горнорабочий очистного забоя; Долгов Виталий Ефимович, секретарь парткома шахты; Демченко Петр Дмитриевич, горнорабочий; Емельянова Мария Ивановна, начальник учебного пункта шахты; Зотов Владимир Васильевич, горный нормировщик; Клименко Александр Григорьевич, горнорабочий очистного забоя; Курашнин Захар Константинович, зам. директора по экономике; Крапивинский Анатолий Дмитриевич, помощник главного инженера по НОТ; Коваленко Павел Ефимович, начальник участка № 4; Крапов Иван Кузьмич, горный нормировщик; Нахомова Александра Ивановна, старший инженер по НОТ; Падлюк Григорий Иванович, начальник проектно-конструкторской группы; Потопников Василий Леонтьевич, горнорабочий очистного забоя; Руденко Борис Иванович, главный маркшейдер шахты; Спесивцев Юрий Федорович, электрослесарь участка электромеханического отдела; Семенов Александр Васильевич, начальник участка № 2; Солдатов Григорий Яковлевич, электрослесарь участка электромеханического отдела; Столков Сергей Иванович, заместитель директора по производству; Стрельченко Иван Иванович, бригадир горнорабочих очистного забоя; Сысов Иван Васильевич, бригадир проходчиков участка отдела капитальных работ; Татару Иван Васильевич, горнорабочий очистного забоя; Третьяков Алексей Иосифович, энергетик; Ярошенко Иван Степанович, проходчик участка отдела капитальных работ.

СОВХОЗ-ЗАВОД «РОМАШЕНТЫ», МОЛДАВСКАЯ ССР
Брагяр Лев Моисеевич, гл. инженер; Брихунец Михаил Георгиевич, рабочий; Дроздей Петр Федорович, председатель рабочего комитета; Жуков Алексей Иванович, тракторист; Кузьменко Владимир Лаврентьевич, рабочий; Нефедов Александр Кузьмич, бригадир тракторной бригады; Панфилов Екатерина Ивановна, рабочий; Пуйка Василий Ефимович, рабочий; Солоняров Андрей Федорович, директор центра НОТ и управления производством МПП МССР; Сыргой Василий Матвеевич, рабочий; Фаберже Эсфирь Марковна, заведующая отраслевым отделом центра НОТ; Фоменко Михаил Арсентьевич, главный инженер-механик; Хачатурян Рафик Павлович, директор; Челак Петр Георгиевич, бригадир тракторной бригады; Шапов Юрий Иванович, агроном.

(Продолжение следует)

КАЖДОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ — ХОРОШУЮ СТОЛОВУЮ

СЕВЕРНОЕ ГОСТЕПРИИМСТВО

В ВОРКУТЕ я был шесть лет назад и тогда отметил тяжелое положение воркутинской торговли и общественного питания. Столовые размещались в грязных бараках, оставшихся от строителей, и даже жесткие деревянные кровати, гулявшие по обшлагом залу, не могли вытравить запах кислой капусты, казавшийся пропитавший стены. Продавцы в магазинах были похожи на снежных баб весной — поверх тулопулов натынуты халаты далеко не снежной белизны.

«Нет средств, не идут работать в торговлю люди, нет специалистов. И вообще — это Крайний Север, и требовать, чтобы все было, как, скажем, в Ленинграде, — наивно». Так говорили тогда.

И вот снова — Воркута. За витринным стеклом я увидел ряды столов, мозаичные витрины и панно на стенах. «Ну что ж, начнем с ресторана», — и толкнул дверь.

Свободных столиков было много: редкие в этот вечер посетители не торопливо вели разговоры, в углу грелся «мелочник», и я уже давно оторвался, а официант все не подходил, и тут я увидел, как один из посетителей несет поднос с ужином.

— Новинка? Ресторан самообслуживания?

— Какой ресторан? Так это ж столовая.

Я выбыл в кассе чеки на борщ и свиную поджарку. Борщ оказался превосходным, а поджарка — вопреки ожиданиям — не слишком не хуже.

И вот я у заместителя начальника урса — управления рабочего снабжения комбината «Воркутауголь» В. М. Юрчука. Первым вопросом к нему было, конечно: «Как вам это удалось?»

— Это хорошо, что вы знаете, как шла торговля здесь шесть лет назад, — начал он. — Я был тогда секретарем горкома комсомола. Мы проводили рейды, допрашивали о результатах проверок горкома КПСС, словом, пытались как-то помочь улучшить положение торговых дел.

С помощью партийных, советских, профсоюзных активистов начали проводить тщательное изучение положения всех до единого торговых предприятий Воркуты, выяснили моральные и деловые качества каждого работника. Обсуждали результаты обследования на собраниях коллективов шахт, заводов, учреждений. Выводы и предложения были представлены на рассмотрение пленума

горкома КПСС. Это мнение, можно сказать, всех двухсот тысяч жителей Воркуты и было положено в основу сводного плана перестройки всего торгового дела.

— Как же вы попали в торговлю?

— После того пленума горкома, о котором я говорил, Коми обком КПСС прислал нового начальника урса. Как-то при встрече он говорил: «Иди работать ко мне помощником по кадрам». Я, конечно, ни в какую. Что это, в самом деле, работа на шахте, закончила университет, а меня в торговлю. О торговле знаю только, что там плохо. «Вот и налаживай хорошее», — сказали в горкоме партии. — Если все будем такими чистоплюями, то же дело-то делать станет? Словом, пришлось согласиться.

Сейчас я об этом не жалею. А тогда... Представьте: людей не хватает, а тут еще по требованию общественных комиссий надо увольнять непригодных или нечестных поваров, продавцов, директоров. Мы понимали: решать проблему можно только путем привлечения в торговлю и общепит ребят и девушек, окончивших школу.

Началась неимоверной сложности работа, целью которой было изменить отношение тысяч людей к самому понятию «торговля». Радио, телевидение, газеты тему эту делали одной из важнейших. Новорожденный совет молодых специалистов, куда вошли энтузиасты перестройки, не оставил обходной ни одну школу — на вечерах встреч старших с молодежью, с молодежью урса были и жаркие речи, и споры. А главное, во всей этой работе самое активное участие принимали руководящие работники горкома партии, горисполкома, горкома профсоюза, комбината «Воркутауголь».

Не сразу, постепенно происходил сдвиг в сознании людей. Зато потом процесс этот стал лавиновым. И посмотрели б вы, какой праздник для всех воркутинцев — ярмарка. День работника торговли: балаганы на улицах и площадях, танцы, артисты выступают...

Не знаю, кому еще удавалось такое: за пять лет привлечь к работе в торговле 4.856 юношей и девушек. Чуть ли не все выпускники воркутинских школ встали за прилавки магазинов, надели поварские куртки.

В механизме организации воркутинской торговли все — главное. Какой бы доходчивой и заманчивой ни была пропаганда труда в сфере обслуживания, юноши и девушки

вряд ли пойдут бы работать в магазины и столовые, если бы не покорили их торговые залы предприятий извещением.

— А откуда появилось у вас за короткий срок столько отличных столовых, магазинов? — спросил я Юрчука, памятуя, что нередки опровержения торговых организаций на недостаток средств по капитальным вложениям.

— Из десяти миллионов рублей, вложенных нами за минувшую пятилетку в новое строительство, семь миллионов получено по ссудам Госбанка. На эти деньги мы построили 46 магазинов, 22 предприятия общественного питания, 10 новых складов и хранилищ. В результате наши основные фонды увеличились на треть. Реконструкция же старых предприятий производилась только за счет ссуд Госбанка.

Но интерес и чистота — только одна из деталей этого механизма. В любой шахтерской столовой: борщ, семечки, закусок, тридцать перлов, шесть-семь вторых, четыре-пять диетических блюд. И вкус у этого обихода отменный.

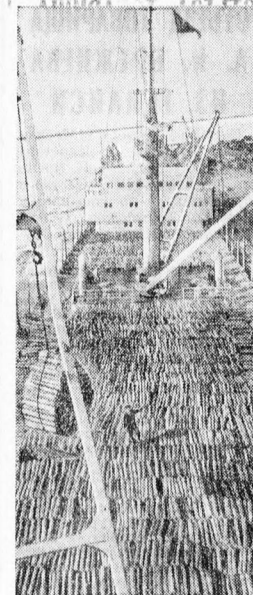
Еще пример. Если в поваров молодежь шла, то на вспомогательные работы — чистку овощей, разделку мяса — людей найти трудно было. Решили создать централизованное заготовительное производство. Сегодня фабрика-заготовочная снабжает всю Воркуту — от столовых до домохозяйств — не только рыбами, овощами, мясными полуфабрикатами, фаршем, суповыми наборами, но и очищенной картошкой, морковью, свеклой. А подсобные помещения столовых превратили в кулинарные магазины.

Все это обусловило и экономический успех. Население Воркуты за эти годы сократилось: «повышен» в этом рост уровня механизации труда шахтеров. В то же время количество потребителей общественного питания увеличилось с 177 до 203, а число мест в них — с 6.100 до 9.700. Товарооборот возрос на 28 процентов, а удельный вес продажи продукции собственного производства достиг в прошлом году 72 процентов.

В Воркуте изучают все торговые информационные бюллетени, журналы, газеты: что нового появилось, как оно организовано, что дает. Если даются — внедряют.

Сведенные воедино, все эти прогрессивные формы и методы торговли дали высокий эффект.

Вал. ИВАНОВ.
[Спец. корр. «Труда»].
ВОРКУТА.



С УДА ордена Ленина Северного морского пароходства открыли «Донбасстранс» в Воркуте. Укладывается лес на теплоход «Золотая».

Молодые горняки шахтоуправления «Знамя коммунизма» комбината «Донбасстранс» в Воркуте. В лаву горняков справили новоселье в новом общежитии. На нижнем снимке — в жарком угольном шахтерском общежитии.



СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

строить жилья не менее 2.800 тыс. кв. метров. К 1 сентября ввести в эксплуатацию 28 школ, к 15 декабря выполнить план по строительству больниц и поликлиник.

Досрочно сдать в эксплуатацию сталеплавильный цех № 6 на заводе «Электросталь», производственные мощности на Электростальском заводе тяжелого машиностроения, Чеховском полиграфическом, Глуховском хлопчатобумажном комбинатах. Вести к 7 ноября Подольский лифтостроительный завод и ремонтно-механические мастерские в г. Шатуре.

Обеспечить ввод животноводческих помещений для крупного рогатого скота на 53 тыс. голов, в том числе на 36 тыс. голов к началу зимовки скота. К 7 ноября сдать в эксплуатацию первую очередь комплексов по откорму свиней и крупного рогатого скота в совхозах «Кузнецкий» и «Воронцов», а также мощности Клинского сельстроякомбината. Повысить качество строительного-монтажных работ, каждый четвертый объект сдавать с гарантийным паспортом. Освоить производство и применение 12 видов эффективных строительных материалов и конструкций, в том числе стеклопрофилит, ограждающие панели с перлитным утеплителем, облицовочную керамическую плитку из местных глин.

Повысить уровень торгового и коммунально-бытового обслуживания населения. До конца года продать сверх плана продовольственных и промышленных товаров на сумму 14,1 млн. рублей и продук-

ции общественного питания — на 1,5 млн. рублей. Обеспечить рост бытовых услуг, оказываемых сельскому населению, на 24 процента, освоить 70 новых видов бытовых услуг.

Построить и ввести в эксплуатацию 154 магазина, 127 предприятий общественного питания, 21 картофельно-овощехранилище. До 15 августа полностью подготовить материально-техническую базу по хранению плодовоовощной продукции урожая 1971 года.

План ремонта жилищного фонда и объектов культурно-бытового назначения выполнить к 26 декабря. Газифицировать 106 тыс. квартир, в том числе 26 тысяч — в сельских населенных пунктах.

При участии населения продолжать приводить в образцовый порядок города, рабочие поселки и сельские населенные пункты области. Построить 4 млн. кв. метров дорог и тротуаров, очистить и благоустроить 820 водоемов, пробури и оборудовать 120 артезианских скважин, проложить 500 километров водопроводных сетей, посадить 4 млн. деревьев и кустарников, заложить 220 гектаров парков, скверов, бульваров и 260 гектаров декоративных газонов и цветников.

Трудащиеся Московской области заверят Ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза в том, что они не пожалеют сил и творческой энергии для успешного претворения в жизнь задач коммунистического строительства, намеченных XXIV съездом КПСС.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты коллективами предприятий и организаций промышленности, строительства, транспорта, торговли, городского хозяйства и учреждений Московской области.

В ОБЪЕДИНЕННЫХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

В соответствии с планом совместных мероприятий Объединенных вооруженных сил в период с 12 по 15 июля 1971 года в Германской Демократической Республике (г. Берлин) под руководством главного командующего Объединенными вооруженными силами Маршала Советского Союза И. И. Якубовского проходили заседания военного совета Объединенных вооруженных сил и совещание руководящего состава армии государств — участников Варшавского Договора.

В ходе заседания и совещания рассмотрены текущие вопросы состояния оперативной и боевой под-

готовки, а также некоторые вопросы по дальнейшему повышению боевой готовности Объединенных вооруженных сил.

Обсуждение всех вопросов прошло в дружественной обстановке и в духе взаимопонимания всех участников.

Члены военного совета и руководящий состав армии государств — участников Варшавского Договора присутствовали на занятиях частей Национальной народной армии Германской Демократической Республики.

ПОЛГОДА НА ЛУНЕ

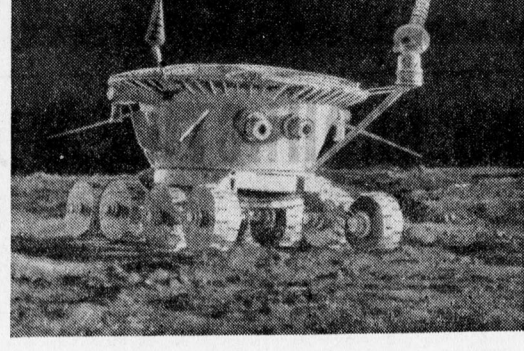
ТРУДОВАЯ биография автоматического космонавта на Селене началась 17 ноября минувшего года. Именно в тот ранний утренний час унифицированная посадочная ступень автоматической станции «Луна-17» доставила на поверхность нашей небесной соседки первый в мире передвижной иппланетный исследовательский аппарат «Луноход-1». 17 мая исполнится ровно полгода с той поры, как луноход протараторил первую борозду по лунной целине. Около 180 земных суток пребывает в чужом и далеком мире самоходный автоматический аппарат. За это время лунная колесница прошла по поверхности Селены около девяти километров. Детально обследован обширный район пустынной, безжизненной равнины площадью около 200 тысяч квадратных метров. «Луноход-1» произвел топографическую съемку половины местности длиной более семи километров и шириной до 150 метров.

Телевизионные камеры передали на Землю примерно 180 тысяч снимков лунной поверхности, а телефотометрические

камеры запечатлели и передали более сотни превосходных панорам лунного ландшафта. По ним специалисты-селенологи определяют размеры и конфигурацию кратеров, изучают их форму, профили склонов, количество, вид и размеры камней.

Об истинных размерах и формах кратеров можно судить по телепанорамным снимкам, сделанным с разных точек. Это так называемые стереоскопические панорамы — трехмерные объемные пространственные картины.

Мне довелось бывать в специальных по селенологии и наблюдать, как тщательно и скрупулезно они изучают снимки панорам лунной поверхности. Долго и внимательно они выискивают контуры рельефа, подсчитывают количество камней и кратеров, определяют крутизну склонов. Детали лунной поверхности и прежде всего размеры, формы и количество кратеров и камней о многом рассказывают специалистам. Камни и кратеры — немые свидетели метеоритной бомбардировки, лаво-



жения стереопанорам совмещаются путем перемещения объективов. Для этого в проекторе предусмотрены механизмы, позволяющие перемещать один из объективов по вертикали, а другой — по горизонтали. Создается так называемый эффект присутствия. На снимке вблизи видно, насколько преобразился лунный пейзаж, как «ожил» кратер.

Теперь просматриваются не только контуры кратера, но и хорошо видны склоны и его ложе, усыпанное камнями всевозможных размеров и форм. На склонах хорошо различимы более мелкие кратеры, так называемые вторичные, которых гораздо больше, чем казалось на первый взгляд. Внимательно приглядываясь, замечаешь, что вся местность изрыта мелкими воронками, трудно отыскать идеально ровный участок даже размером с баскетбольную площадку.

На основе данных, полученных с лунохода, ученые составляют подробнейшую карту участка местности в Море Дождей. Да, автомат-топограф «задал» земным селенологам немало дел. И не только им.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

В БЕЛОЙ ПЕЛЕНЕ ТУМАНА

Было раннее утро, когда пассажиры поезда № 84 Москва — Владивосток проснулись от сильного толчка. Состав остановился, не доехав до станции Шимановская. Экстренное торможение было вызвано тем, что помощник машиниста паровоза М. Полежаев увидел на соседнем пути группу товарных вагонов. Почему они без локомотива? Машинист А. Смазнев знал, что навстречу вот-вот должен пойти поезд № 93 Благовещенск — Чита. В туманной дымке уже угадывался протяжный гудок.

Решение пришло мгновенно. Смазнев подал помощнику красный флажок: «Беги скорее навстречу! Надо успеть остановить девяносто третий».

Но заметил ли в тумане машинист встречного тревожный сигнал?

Вот и вынырнул из белой пелены поезд. Когда он поравнялся со Смазневым, тот услышал, как сработали тормоза, а потом раздался и звонкий предупредительный писк. Поезд остановился рядом с остановившимся на перегоне вагоном.

За бдительность и находчивость машинист Белогорского локомотивного депо А. Смазнев и его помощник М. Полежаев награждены денежной премией. Строго наказаны виновники аварийной ситуации — локомотивная бригада поезда № 3019 и дежурный по станции Петруши.

В. ДОЛГОВОРОВ.
БЛАГОВЕЩЕНСК.

КИНО, ЛЮБОВЬ МОЯ

Только что закончил свою работу II Всесоюзный съезд кинематографистов. Наши корреспонденты встретились с участниками съезда и задали им четыре вопроса.

1. ЧЕМ СТАЛО КИНО В ВАШЕЙ ЖИЗНИ?
2. НАД ЧЕМ ВЫ СЕЙЧАС РАБОТАЕТЕ?
3. ВАША МЕЧТА, СВЯЗАННАЯ С КИНЕМАТОГРАФОМ?
4. ЧТО БЫЛО ДЛЯ ВАС САМЫМ ИНТЕРЕСНЫМ НА СЪЕЗДЕ КИНЕМАТОГРАФИСТОВ?

На вопросы отвечают:



Кирилл ЛАВРОВ,
народный артист РСФСР

театре, как не представляю работы только в кино.

2. Сейчас я на «Мосфильме» снимаюсь в фильме «Угрожение огня», который ставит по своему сценарию Д. Храбровицкий. Это рассказ о людях современных в самом высоком смысле этого слова — о создателях советской космической техники.

3. Я человек конкретных желаний, и для меня главная и единственная мечта сейчас — чтобы картина, над которой мы работаем, получилась такой, какой ее задумали.

4. Съезд — это всегда в какой-то мере подведение итогов, разговор о том, что уже сделано и что должно быть сделано. Очень приятно, что наш форум поднял немало «житейских», важных проблем.



Витя АРТМАНЕ,
народная артистка СССР

1. Кино — это прекрасная возможность сказать то, что ты как актер чувствуешь, сразу миллионам. И хотя я очень люблю театр, стараюсь не пренебрегать этой возможностью.

2. Сейчас играю преимущественно в театре — Латвийском художественном имени Райниса. Последняя работа — «Идилия и Ария».

Что до кино, то есть много приглашений из разных студий.



Роман ГРИГОРЬЕВ,
кинорежиссер-документалист, заслуженный деятель искусств РСФСР

1. Кино прошло через мою жизнь. Ведь я еще мальчишкой был когда-то в Харьковском инженерном авиационном институте. Потом, когда подрос, было общество друзей советского кино, «кинорабмол» — молодежная студия, где я начинал как кинохроникер. Так что другой жизни, без кино, не представляю.

2. У меня давняя привязанность к людям труда, их жизни, делам, размышлениям. Один из самых дорогих мне фильмов — «Люди голубого огня», который я посвятил сложной и важной работе газодобывчиков. И вот меня снова манит трасса. Хочу сделать фильм «Большой газ» — о месторождениях Западной Сибири и Тюмени, о том, как победил поток мифов и лжи о нефти России и дальнего, в Чехословакию, Болгарию, где им предстоит форсировать Дунай, как бы завершая газопровод Сибирь — Балканы.

3. Как мне странно, моя давняя мечта — делать маленькие фильмы о подробностях жизни, о людях так называемых обычных, рядовых профессий — портном, почтальоне, офицанте. Ведь они — наши современники, часть нашей советской жизни.

4. На съезде для меня наиболее интересным была коллективная заочность сотен людей будущего нашего искусства.

НА СВЕТЕ существует категория людей, которая обобщена названием «тихий» пьяница. Это так называемые «тихие» пьяницы. Громкого пьянства им далеко. За километр слышна его воляющая песня, перекрывающая шум улицы и гул машин. Если громкий пьяница просигнализирует, то уж неслучайно, если хмурится, то «всю катушку». Зато и внимание ему великое от милиции, общественности и судебных органов!

С «тихим» пьяницей все совсем по-другому. Стекло не бьет, в драках не участвует. Дома тоже особую шуму от него нет: если и трахает по столу тарелку, то сам же потом горько страдает. И в милицию его брать нежелательно, и фельетон о нем писать скучно. Просто так, Золушка какая-то. Но у этой Золушки есть глубокий пласт житейской философии. Послушайте, к примеру, нашего нового знакомого — «выпивашку» человека Ивана Васильевича М. Вот что говорит он своей жене:

— Слушай, Валентина, ну зачем ты все это затеяла? Беспокойшь то-варищи из газеты, будоражишь общественность. Ну в чем меня можно обвинить? В том, что я пью? Или вред семье, государству, обществу? Так неправда это! Да, выпиваю иногда. Но ведь все выпиваю. На производстве работаю? Работую. И как будто бы неплохо. Значит, я не тунеядец. Так? Дальше. Ну скажи, что я — дерусь или дебоширю, когда выпиваю? Нет, сама признаешь. Выходишь, я не хулиган какой-нибудь. В доме у нас достаток, не голодом. Дети выросли, не свихнулись. Так чего тебе еще нужно? Чтобы я не пил вовсе? А что, указывать вышел — водки не пить? Ах, нет! Тогда какие же ко мне могут быть претензии?

Толчком для этой гневной отповеди послужило письмо Валентине Ивановне М., которое она прислала к нам в редакцию. Вот что в письме говорится:

«У меня муж часто выпивает. Это такое несчастие для семьи — ссоры, нервотрепка, бессонные ночи. Поедем, как я его об этом не прошу. Я хотела жаловаться на него, а мне отечают, что если он не безобразничает, то никакие воспитательные меры к нему применять нежелательно. Скажите, неужели же ту жизнь, которую ведет муж, можно считать нормальной?»

Как видите, супруги придерживаются диаметрально противоположных точек зрения. Давайте послушаем, что думают по этому поводу люди, так или иначе причастные к этой истории.

Геннадий Дмитриевич Колосов, парторг СМУ совхоза имени Кирова, теперешнего места работы Ивана Васильевича:

— Мне такое мнение, что жена Ивана неправда. Ведь он хороший специалист, серьезный, думающий работник. Не с такими людьми должны воевать газеты. Алкоголиков лучше перерабатывать!

Тихон Петрович Колесник, председатель дома:

— Как же, мужа Валентине Ивановне знаю хорошо. Выпивает он, это верно. Но раз «примет» и обещает не пить, то и не пьет. И человек он, прямо скажу, неплохой. Но к работе, на работу он, конечно, в тот день уже не идет. То человек он, прямо скажу, неплохой, но к работе, на работу он, конечно, в тот день уже не идет.

Начинается с того, что Валентина Ивановна, придя вечером с работы, не застает мужа дома. Спрашивает: «А где, отец не видел?»

— Да он очнулся у гастронома с приятными стои.

Томительный час ожидания. Наконец является Иван Васильевич. Шел в мелкой красноте, одно плечо

белое — где-то зацепил о стену. Он заранее возбужден и готов к скандалу, потому что знает — не уйти ему в эти стенах познания и сочувствия. Валентина Ивановна осторожно пробует уговорить его лечь спать, но встречает решительный отпор:

— Это с какой же стати? Я не ребенок, мне в такую рань ложиться не мешает. Засыпай телевизор! Некоторое время они молча смотрят на экран, думая друг на друга. Но у Ивана Васильевича не такое сейчас настроение, чтобы долго молчать.

— Ну чего уставился? Красавца что ль какого угнетает?

— Да замолчишь ты!

— Что?

Далее следует ссора, произносящая слова, которые я привожу здесь не буду. Ссора длится весь остаток вечера.

В те дни, когда муж заливается, Валентина Ивановна приходится на пару дней отлучаться с работы. Зато потом будет сидеть над бумагами, не разбавляя слезы. И в детстве, в хозяйственном занятии тогда уже нег везения.

После таких ссор, — жалуются она, — соображаю я плохо, нервничая, все валится из рук, часто плачу. Сиджу на работе, а мысли далекие: где он там, как, не напишет ли? Нам все время говорят, чтобы мы высказывали резервы производительности труда. А у меня один резерв, одна молитва в голове — чтобы муж перестал!

И не выжили. Не выжили раз, не выжили другой. Иван Васильевич с удивлением стал понимать, что на него правила о прогулах не распространяются, как на прочих товарищей. Он задумался и посетил этого справедливого. В самом деле, ведь он свои прогулы отработывает. Выходит, государство от этого не страдает. Потом и отработывать перестал. Почему? Как-то не доходила рука. Все чаще прикидывался к бутылке. Ум потерял быструю остроту, реакция не та стала, нервным делался и на рабочих качествах. В один прекрасный день с бригадиров его сняли, а затем посоветовали уйти с работы. А ведь он в этом СМУ проработал ни много ни мало — 18 лет!

Устроился к жене, на «Керамболок». Там история повторилась: сначала не прогуливал и числился в передовиках, потом стал пить и прогуливать. Сначала получал за отличнейший труд почетные грамоты, потом — строгий выговор за организацию во время работы пьянки. Не проработав и года, уволился по собственному желанию. Теперь он на третьей работе, в СМУ совхоза имени Кирова.

Как-то так получается, что коллектив ведет борьбу только за заблудившую душу алкоголика. А «тихий» пьяница оказался вне его воздействия и покаяния недостойн, и наказания не заслужив. Но как же все-таки быть с Иваном Васильевичем? И что это за обычай все мерить на закорюченный алкоголь?

Иван Васильевич пока еще может пить и как-то работать. Но Великого Монтанжика уже нет.

...Итак, вернемся к началу нашего разговора. Так ли уж безобиден «тихий» пьяница?

А. ЯКОВЛЕВ.
[Спец. корр. «Труда»].

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИК
Московской области.

ПАРАД ЧАСОВ В ТАРТУ

Сто уникальных часов представлены на выставке «Крылатые часы» в Тартуском городском музее. Здесь можно увидеть часы самых различных типов и конструкций — солнечные, песочные, каминные, настольные, карманные, настенные.

Многие из экспонатов этой выставки имеют уже весьма почтенный возраст. Так, на корпусе марморовых солнечных часов стоит год рождения — 1747. Более двух столетий исправно показывают время и другие, песочные часы — четырехсекундные. Свообразными их система отсчета: они фиксируют лишь четверть часа, полчаса, 45 минут и, наконец, целый час.

Парад часов в Тартуском музее, о котором рассказывала газета «Советская Эстония», вызвал большой интерес у жителей города.

ЭКСПОНАТУ — 18 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ

Экспозиция отделения природы Ставропольского краевого музея пополнилась уникальным экспонатом. Здесь представлен скелет ископаемого кита, жившего 18 миллионов лет назад в водах древнего Сарматского моря, которое занимало территорию нынешнего Кавказа. Обнаружили останки вымершего животного в глинистых отложениях окрестностей Ставрополя.

Старший чабан колхоза имени Свердлова В. Д. Звигинцев. Работником музея потребовались годы кропотливой работы, чтобы собрать 11-метровый экспонат.

В музее также демонстрируется полный скелет гигантского южного слона.

ЦАРСТВО ТЮЛЬПАНОВ

Ботанический сад чехословацкой Академии наук в местечке Пругонке под Прагой известен самой крупной в мире коллекцией различных сортов тюльпанов. Ученые-специалисты выращивают здесь 1300 сортов тюльпанов. Большинство из них — выведенные из классических сортов тюльпанов — Голландии, но много оригинальных сортов выведено и чешскими цветоводами. Наибольшее внимание посетители сада привлекают удивительные по форме и окраске тюльпаны «попугай».

АВИАМОШЕННИКИ НАСТУПАЮТ...

Американские и английские авиаконструкторы, обслуживающие международные линии, срочно изыскивают методы борьбы с подделками авиационных билетов. По данным газеты «Дейли телеграф», в течение 1970 года мошенники путем продажи фальшивых авиационных билетов в международную ассоциацию воздушного транспорта, убытки на 46 миллионов фунтов стерлингов.

Центром мошенничества с авиационными билетами, пишет газета, являются США.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-50,
ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 111238.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ГОЛУБЫЕ МАЙКИ ЛИДЕРОВ

Восьмой этап велогонки Мира был разделен на два полуэтапа, и их сумма выявляла победителя. На первом полуэтапе в 33 км самым быстрым оказался прошлогодний победитель гонки Р. Шурковски. Следом были А. Старков и В. Нелюбин. Вечером был дан старт второму полуэтапу — 3 км и только круто в гору. Результат полка Шурковского 5 мин. 20 сек. догнать оставалось недостижимым, но вот финиширует Старков. У него на 1 сек. лучше. Это дало ему общее второе место на восьмом этапе и принесло 30 льготных секунд. Общее первое место у Шурковского. Он стал обладателем желтой майки лидера гонки. В командном зачете советские гон-

щики вышли на первое место. Польская команда отстала на 1 мин. 35 сек., чехословацкие гонщики проигрывают нам уже 4 мин. 46 сек.

Сегодняшний этап — горный этап Дрезден — Цинхайка советская команда начнет в голубых майках лидеров.

Ю. КУЗЬМИНЫХ.
[Спец. корр. «Труда»].
БЕРЛИН, 15 мая.

ТРОЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ПОЧЕТА

МАДРИД, 15 мая. (ТАСС). Триумф советских спортсменов завершился первым днем чемпионата Европы по гимнастике: 22-летний москвич Виктор Кличенко с высокой суммой баллов — 56,90 завоевал главный приз его земляка Михаила Воронина (56,70) и девятинадцатилетний гимнаст из Владимира Николай

Андреев (56,25) заняли второе и третье места!

Сначала Кличенко за волновые упражнения получил 9,40 балла, а Воронин — 9,25. Первенствовал здесь болгарский спортсмен Райчо Христо — 9,60. Однако уже на следующем снаряде — коне — оба лидера сборной СССР получили высокие

ПЯТЫЙ НОЛЬ «ШАХТЕРА»

Вот уже пятый раз подряд дошедший «Шахтер» покидает поле победительным с одинаковым счетом 0:1. 450 минут без единого забитого гола!

Вчера все это еще раз подтвердилось во время выступления «Шахтера» на Центральном стадионе «Динамо» против чемпионов страны — армейцев «Спартак». Москвичи выступили без заболевших Истомина и Дударенко.

Начала матч команда ЦСКА очень уверенно, создав несколько опасных моментов у ворот гостей. На 30-й мин. Федотов отличился в завершающий удар Колейкина, и тот забил гол. Но после этого игра «Шахтера» как-то потускнела, матч стал носить какой-то хаотичный характер.

Под стать действиям футболистов было и качество судейства А. Иванова. Он не только пропуская мел-

кие нарушения правил, но и не увидел двух ситуаций в штрафной площадке хозяев поля, при которых более решительные арбитры обычно назначают 11-метровый удар. Так, со счетом 1:0 чемпионы выиграли этот матч, улучшив свое турнирное положение.

В Баку один из лидеров чемпионата — команда «Нефчи» принимала московский «Спартак». В последние годы «Спартак» очень неудачно выступает на бакинском стадионе. А на сей раз он был побежден со счетом 5:3 и сразу переместился в низ турнирной таблицы. «Арабат» и минчане сыграли вничью — 1:1.